

VIII Seminário Informal(, mas Formal!) do Grupo de Teoria da Computação da UnB - GTC/UnB

Local: Auditório do Departamento de Matemática da UnB

5ª feira (3 de fevereiro de 2011)

- **14:00-15:20** Formalização de Leis usando Lógica Intuicionista e de Descrição *Edward Hermann Haeusler*, Departamento de Informática, PUC-Rio
- **15:20-16:00** Formalização do Princípio de Mudança de Tamanho para Verificação de Terminação *Andréia Borges Avelar*, doutoranda em Matemática - bolsista CNPq, UnB
- **16:00-16:20** *Coffee-Break*
- **16:20-17:00** Locality Recognition of Deductive Systems for Security Protocols *Daniele Nantes Sobrinho*, doutoranda em Matemática - bolsista CNPq, UnB
- **17:00-17:40** Automação da Terminação *Mauricio Ayala-Rincón* Grupo de Teoria da Computação, UnB

6ª feira (4 de fevereiro de 2011)

- 8:20-09:40** Especificação e Verificação de Sistemas Computacionais usando Lógica Linear com Sub-Exponenciais *Elaine Pimentel*, Departamento de Matemática, UFMG
- 9:40-10:20** Um Estudo sobre Verificação Formal de Sistemas Concorrentes *João Paulo Carvalho*, Programa de Pós-Graduação em Informática, UnB
- 10:20-10:40** *Coffee-Break*
- 10:40-11:20** Complexidade de Problemas de Rearranjo de Genomas *Thaynara Arielly de Lima*, doutoranda em Matemática – bolsista CAPES, UnB
- 11:20-12:00** Formalização de Propriedades de Sistemas de Reescrita Ortogonais *Ana Cristina Rocha Oliveira*, mestranda em Matemática – bolsista CNPq, UnB

<http://ayala.mat.unb.br/TCgroup/events.html>

